

p-ISSN 2527 - 6208
e-ISSN 2527 - 9017

mpi Media
Pharmaceutica
Indonesiana

VOLUME
NOMOR 2
DECEMBER 2018

2

Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP

Finna Setiawan, Oeke Yunita, Ade Kurniawan

Media Pharmaceutica Indonesiana, Vol 2 No 2 (2018): DECEMBER



garuda.ristekdikti.go.id/journal/view/8512

GARUDA
GARBA RUJUKAN DIGITAL

Home Publisher **Journal / Conference** Subject Suggest

Media Pharmaceutica Indonesiana
MPI Website
Published by Universitas Surabaya
ISSN : 25276208 EISSN : 25279017

Chemistry Health Professions Immunology & microbiology Materials Science & Nanotechnology
Medicine & Pharmacology

Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI) is a journal focusing on pharmaceutical aspects. MPI is dedicated to update and support the development of information and knowledge on pharmaceutical fields. This journal is published twice a year (June and December).

Articles 46 Documents

S4
H-INDEX: 2
H5-INDEX: 2
Not Found History
last update: 2019-09-02 powered by scisearch.ristekdikti.go.id

Filter by Year
2016 2018
From To

Editor in Chief

Prof. Dra. Indrajati Kohar, Ph.D.

Managing Editor

Dr. Kartini, S.Si., M.Si., Apt.

Associate Editor

Dr. Dra. Farida Suhud, M.Si., Apt.

Dr. Oeke Yunita, S.Si., M.Si., Apt.

Dr. Rika Yulia, S.Si., SpFRS., Apt.

Dr. Yosi Irawati W., S.Si., M.Pharm., Apt.

Ni Luh Dewi Aryani, S.Si., M.Si., Apt.

Section Editor

Dr. Finna Setiawan, S.Farm., M.Si.

Ridho Islamie, S.Farm., M.Si., Apt.

Cyntia Marisca Muntu, S.Farm., M.Farm., Apt.,

Layout Editor

Siti Khusnul Khotimah

Administrator

Amirul Ulum, S.Sos.

Maya Harfia A., A.Md.

1. *Aims and scopes*

Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI) publishes papers (**in Bahasa Indonesia and English**) reporting the results of original research, short communications and critical reviews on all pharmaceutical fields. It covers a wide range of pharmaceutical biology, pharmaceutical chemistry, pharmaceuticals, pharmacology and toxicology, community and clinical pharmacy, pharmaceutical microbiology as well as other researches related to the pharmaceutical issues.

2. *Types of paper*

- Original research papers

The papers should report the results of original research and manuscripts have not been previously published elsewhere and should be exclusively submitted to the MPI.

Further requirement for this type of paper please refer to point 6 (*Preparation*).

- Review articles

Review articles should provide concise and critical updates on a subject of current interest. Authors should contact the editor in chief or managing editor before submission to ensure possibility for publications.

- Short communications

Short communications is a concise but complete description of a limited investigation (experiment). This type of paper should not occupy more than 8 manuscript pages, including figures, tables and references.

3. *Conflict of interest*

All authors are requested to disclose any potential conflict of interest including any financial, personal or other relationships with other people or organizations.

4. *Ethics committee approval*

Investigations using human and/or experimental animals must state in the methods section that the research was conducted in accordance with the internationally accepted

principles and was approved by the institutional human or animal experimentation committee or equivalent, and that informed consent was obtained.

5. Submission

Authors should follow the format of the journal. Editable files (e.g. Word) are required to typeset your articles for final publication. Each manuscript is reviewed by the editor. If it is suitable for publication, it is then sent to at least two reviewers for blind reviewed. Based on their evaluations, the editor decides whether the paper could be accepted, revised or rejected. Please submit your manuscripts to the [online submission](#). All correspondences, including notification of the editor's decision and request for revision, are sent via e-mail. There is no submission fee. All correspondences should be directed to the editorial office of the journal, i.e.:

Dr. Kartini

Managing Editor of Media Pharmaceutica Indonesiana

FF Building, 6th floor, Faculty of Pharmacy, University of Surabaya

Jl. Raya Kalirungkut, Surabaya 60293, Indonesia

Telp: +62 (31) 2981165; Fax: +62 (31) 2981113

e-mail: mpi@unit.ubaya.ac.id

6. Preparation

Manuscript should be written with Arial font number 12, double space, maximum 20 pages on A4 paper with margin 3 cm from all sides. Every line and page should be numbered. Divide your articles into clearly numbered sections and sub sections (1, 1.1, 1.1.1; 2, 2.1, 2.1.1, etc.). The files should be saved in the native format of the word processor. The text should be in a single-column format. Prepare the figures, charts and graphs separately from the text files.

7. Article structure

In general, article should contain title page, abstract accompanied with key words, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, acknowledgement (if any) and references.

- Title page

The title should be concise (not more than 14 words) and informative. Please clearly indicate the given name(s) and family name(s) of each author. Present the authors' affiliation addresses below the names. Clearly indicate who will handle correspondence at all stages of publication by presenting his/her e-mail address.

- Abstract

The abstract should state briefly (100-200 words) the objectives of the research, methods used, the principal results and main conclusions. References and uncommon abbreviations should be avoided from the abstract. Please state 3-5 keywords below the abstract. For article in Bahasa Indonesia, abstract should be written both in Bahasa Indonesia and English.

- Introduction

State the background and objectives of the research. Avoid a detail literature review or summary of the results.

- Materials and methods

Provide sufficient detail methods to allow the work to be reproduced. Methods already published should be indicated by a reference. Only relevant modifications should be described. Please state specific material and equipment used in the research, including the sources (e.g., company's name, country).

- Results and discussion

Results should be clear and concise. Discuss the significance of the results of the work. Avoid extensive citations and discussion of published literature.

- Conclusion

Present the conclusion which is the answer of research questions in a short paragraph.

- Acknowledgement

List here those who provided help during the research (e.g., financial support, helpful discussion, data analysis, etc.).

- References

Please ensure that every reference cited in the text is also present in the references list (and vice versa). Citations to these references will be formatted according to the journal style. Where applicable, author name(s), journal/book title, article/chapter

title, year of publication, volume number/book chapter and the pagination must be present. Please format the references according to the **Vancouver style** as illustrated below.

Text

Previous study [1] has recently shown that ----- . Moreover, Yunita et al. [2] found that ----- . Jamu, an Indonesian indigenous herbal medicine, has been used since ancient time [3].

List

- [1] Avanti C, Oktaviani NA, Hinrichs WL, Frijlink HW, Mulder FA. Aspartate buffer and divalent metal ions affect oxytocin in aqueous solution and protect it from degradation. *International journal of pharmaceutics*. 2013;444(1):139-45.
- [2] Yunita O, Yuwono M, Rantam FA. In vitro cytotoxicity assay of *Sauropus androgynus* on human mesenchymal stem cells. *Toxicological & Environmental Chemistry*. 2013;95(4):679-86.
- [3] Sutarjadi, Rahman A, Indrawati NL. Jamu: Obat asli Indonesia pusaka leluhur warisan nasional bangsa. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2012.

- **Figure and table**

Please supply figures separately from the text. Please save as or convert the image to the JPEG or TIF files. Ensure that each figure has a caption. Supply captions separately, not attached to the figure. A caption should comprise a brief title and a description of the illustration. Please submit tables as editable text and not as images. Tables can be placed either next to the relevant article, or on separate page(s) at the end of the text. Number tables consecutively in accordance with their appearance in the text and place any table's note below the table body. Please avoid using vertical rules.

ORIGINAL RESEARCH ARTICLES

Hubungan Antar Faktor Penyebab Human Error Terhadap Jumlah Penyimpangan Produk Blister Di PT. XXX

Nurliya Irfiani, Aditya Trias Pradana, Agnes Nuniek Winantari

48-56

 PDF

Induction of Flowering and Fruiting in Plantlets of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

wina dian savitri, Florentinus W.N. Florentinus W.N. Nurtyandi, Popy Hartatie Hardjo

57-63

 PDF

Metabolite Profiling Bagian Akar, Batang, Daun, dan Biji *Helianthus annuus* L. Menggunakan Instrumen UPLC-MS

Fitrotun Nasikhatul Maslakhah, Roihatul Mutiah, Abdul Hakim, Risma Aprinda, Arief Suryadinata

64-81

 PDF

Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP

Finna Setiawan, Oeke Yunita, Ade Kurniawan

82-89

 PDF

Sintesis Senyawa Turunan Amoksilin Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*

Hadi Barru Hakam Fajar Siddiq, Dewi Rashati, Dewi Riskha Nurmalasari

90-97

 PDF

Analisis Kadar Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik Krim Pemutih yang Dijual di Online Shop

Adela Puspitasari

98-104

 PDF

Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar

Amelia Lorensia, Doddy de Queljoe, Made Dwike Swari Santi

105-112

 PDF

Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP

Finna Setiawan, Oeke Yunita dan Ade Kurniawan

Fakultas Farmasi Universitas Surabaya, Surabaya

Korespondensi: Finna Setiawan

Email: finna@staff.ubaya.ac.id

Submitted: 01-11-2018, Revised: 03-12-2018, Accepted: 19-12-2018

ABSTRAK: Perbedaan letak geografis suatu tanaman dapat menyebabkan perbedaan pada kandungan kimianya. Kandungan kimia yang berbeda dapat menyebabkan perbedaan aktivitas farmakologi tanaman, salah satunya adalah aktivitas antioksidan. Pada penelitian sebelumnya telah dilakukan berbagai pengujian antioksidan terhadap secang yang berasal dari beberapa lokasi baik di luar negeri maupun Indonesia. Oleh karena itu pada penelitian ini dilakukan pengujian aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang (*Caesalpinia sappan*) yang berasal dari B2P2TOOT Tawangmangu. Metode ekstraksi yang digunakan dalam penelitian ini adalah soxhletasi dengan pelarut etanol 80%. Skrining fitokimia dilakukan untuk mengetahui kandungan kimia yang terdapat dalam ekstrak etanol kayu secang. Ekstrak tersebut menunjukkan hasil positif pada golongan glikosida flavonoid, flavonoid bebas, alkaloid, dan polifenol. Pengujian aktivitas antioksidan menggunakan metode peredaman radikal bebas DPPH, ABTS, dan FRAP. Trolox digunakan sebagai standar pembandingan untuk menunjukkan aktivitas antioksidan. Hasil pengujian aktivitas ekstrak etanol kayu secang dan trolox menunjukkan nilai IC_{50} masing-masing sebagai berikut: 101,47 dan 76,15 ppm (DPPH); 26,70 dan 19,38 ppm (ABTS); 11,37 dan 11,04 ppm (FRAP). Hal ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki daya antioksidan yang kuat. Polifenol dan flavonoid diduga memiliki peranan penting pada aktivitas antioksidan kayu secang.

Kata kunci: Antioksidan; Kayu Secang; *Caesalpinia sappan*; DPPH; FRAP; ABTS

ABSTRACT: Difference of geographical location may influence the chemical components of plants. The differences in chemical compounds then cause different effectivity and safety of same plants from different locations. In previous studies, antioxidant assay was conducted on secang (*Caesalpinia sappan*) from various locations in the world including from Indonesia. This recent study aims to determine the antioxidant activity of the ethanol extract of secang wood from B2P2TOOT, Tawangmangu. The extraction was carried out by soxhletation method using 80% ethanol as extraction solvent. Phytochemical screening was done to determine the chemical compound(s) of the extract. Antioxidant activity was evaluated by DPPH, ABTS, and FRAP methods. Trolox was used as standard antioxidant compound. The result showed IC_{50} of extract and trolox were 101.47 and 76.15 ppm (by DPPH method); 26.70 and 19.38 ppm (by ABTS method); 11.37 and 11.04 ppm (by FRAP method), respectively. From this research can be concluded that etaholic extract of secang has strong antioxidant activity. Polyphenols and flavonoids were considered as the active compounds for this activity.

Keywords: Antioxidant; Secang Woods; *Caesalpinia sappan*; DPPH; ABTS; FRAP

1. Pendahuluan

Radikal bebas adalah molekul yang tidak stabil dan sangat reaktif karena mempunyai satu atau lebih elektron tidak berpasangan [1]. Radikal bebas akan bereaksi dengan molekul sekitar untuk memperoleh pasangan elektron untuk mencapai kestabilan molekul. Reaksi berlangsung terus menerus dalam tubuh dan apabila tidak dihentikan akan mengakibatkan timbulnya penyakit seperti kanker, katarak, penuaan dini, jantung serta penyakit degeneratif lainnya. Senyawa yang diperlukan untuk menetralkan dan juga dapat mencegah kerusakan yang ditimbulkan oleh radikal bebas adalah antioksidan. Antioksidan dapat melengkapi kekurangan elektron yang dibutuhkan oleh radikal bebas dan menghambat terjadinya reaksi berantai dari pembentukan radikal bebas [2].

Salah satu tanaman obat yang memiliki aktivitas antioksidan yang tinggi adalah secang (*Caesalpinia sappan* L.). Menurut Lim *et al.* (1997) dan Bae *et al.* (2005), zat warna merah yang terkandung dalam secang dikenal sebagai senyawa golongan brazilin, dimana brazilin merupakan senyawa antioksidan yang mempunyai katekol dalam struktur kimianya dan dapat melindungi tubuh dari keracunan akibat radikal bebas [3,4].

Identifikasi aktivitas antioksidan ekstrak air tanaman secang telah dilakukan pada penelitian sebelumnya, dimana ekstrak tersebut memiliki nilai IC_{50} sebesar 15,69 ppm dengan metode DPPH [5]. Pada penelitian dengan menggunakan metode ABTS, ekstrak memiliki nilai IC_{50} sebesar 10,24 ppm [6]. Berdasarkan data penelitian yang diperoleh, maka ekstrak tanaman secang termasuk antioksidan yang sangat kuat. Blois (1958) menyatakan bahwa suatu senyawa dikatakan sebagai antioksidan sangat kuat jika memiliki nilai IC_{50} kurang dari 50 ppm [5,7].

Pada penelitian ini dilakukan pengujian aktivitas antioksidan pada ekstrak etanol kayu secang (Sappan Lignum) yang berasal dari Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT) Tawangmangu.

Adanya perbedaan letak geografis dapat menyebabkan perbedaan pada kandungan kimia dalam tanaman. Kondisi ini dapat mempengaruhi aktivitas farmakologi dari tanaman. Pengujian aktivitas antioksidan dilakukan dengan menggunakan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil), ABTS (2,2'-Azinobis [3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid]-diammonium salt), dan FRAP (*ferric reducing antioxidant power*). Skrining fitokimia dilakukan untuk mengetahui kandungan golongan kimia dari ekstrak etanol kayu secang. Dalam penelitian ini diharapkan dapat menentukan aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang yang berasal dari B2P2TOOT, Tawangmangu dimana kayu secang merupakan salah satu komponen dalam ramuan jamu saintifik yang mana hingga saat ini mayoritas masih berasal dari B2P2TOOT Tawangmangu.

2. Metode dan Bahan

2.1. Bahan dan Alat

Bahan penelitian yang digunakan meliputi kayu secang yang berasal dari B2P2TOOT Tawangmangu, sodium hidroksida (Merck), asam galat 98% (MP Biomedicals), 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl atau DPPH (Sigma Aldrich), 2,4,6-tripyridyl-s-triazine atau TPTZ (Sigma Aldrich), ABTS (Sigma Aldrich), trolox (Sigma Aldrich), aluminium klorida (Merck), reagen Folin-Ciocalteu (Sigma Aldrich), natrium karbonat (Merck), natrium asetat anhidrat (Merck), asam asetat (Merck), ferri klorida (Merck), etanol 80%, dan aquadem.

Alat yang digunakan terdiri dari spektrofotometer UV-Visible (Shimadzu), Microplate Reader (FLUOstar® Omega), pipet mikro (Socorex), micropipette tip (biru dan kuning), botol gelap, dan alat-alat gelas laboratorium.

2.2. Skrining Fitokimia

Skrining fitokimia dilakukan terhadap golongan glikosida flavonoid, flavonoid bebas, alkaloid, polifenol, tanin, saponin, dan minyak atsiri menggunakan uji spot dengan reaksi warna.

2.3. Pengujian aktivitas antioksidan dengan metode DPPH

Prosedur pengujian dilakukan berdasarkan Blois (1958). Dibuat beberapa larutan sampel dengan konsentrasi 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200 ppm dan trolox dengan konsentrasi 20,40,60,80, dan 100 ppm. Sampel dipipet dan ditambahkan larutan DPPH (200 ppm) dengan perbandingan 1:4 ke dalam 96-well clear polystyrene microplate lalu dihomogenkan. Campuran diinkubasi selama 30 menit pada suhu 37°C, kemudian serapan diukur dengan microplate reader pada panjang gelombang 520 nm. Trolox sebagai kontrol positif diperlakukan sama dengan sampel [7].

2.4. Pengujian aktivitas antioksidan dengan metode ABTS

2.4.1. Pembuatan Larutan ABTS

Ditimbang serbuk ABTS 7,100 mg dan serbuk kalium persulfat 3,500 mg, kemudian masing-masing dilarutkan dalam 5 mL etanol. Larutan diinkubasi selama 12 jam dalam ruangan gelap. Larutan keduanya dicampur, kemudian dicukupkan volumenya dengan etanol sampai 25 mL.

2.4.2. Pengukuran aktivitas antioksidan

Prosedur pengujian dilakukan berdasarkan Arnao (2000). Dibuat beberapa larutan sampel dengan konsentrasi 10, 20, 30, 40, dan 50 ppm. Trolox disiapkan dengan konsentrasi 5, 10, 15, 20, dan 25 ppm. Larutan ABTS dan sampel dipipet dengan perbandingan 1:1 ke dalam 96-well clear polystyrene microplate kemudian dihomogenkan. Campuran lalu diukur serapannya dengan microplate reader pada panjang gelombang 520 nm. Trolox sebagai kontrol positif diperlakukan sama dengan sampel [8].

2.5. Pengujian aktivitas antioksidan dengan metode FRAP

2.5.1. Pembuatan larutan FRAP

Ditimbang natrium asetat trihidrat, TPTZ, dan $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ masing-masing sebanyak 187, 150, dan 270 mg. Natrium asetat trihidrat ditambahkan asam asetat 16 mL dan dilarutkan dengan

aquadem hingga tepat 250,0 mL. Serbuk TPTZ dilarutkan dalam HCl 40 mM hingga tepat 50,0 mL. $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ dilarutkan dengan aquadem hingga tepat 100,0 mL. Ketiga larutan tersebut dicampur dengan cara menambahkan larutan natrium asetat trihidrat 25 mL, larutan TPTZ 2,5 mL, dan larutan $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 2,5 mL, lalu ditambahkan aquadem hingga tepat 100,0 mL dalam labu ukur.

2.5.2. Pengukuran aktivitas antioksidan

Prosedur pengujian aktivitas antioksidan dilakukan berdasarkan Benzie dan Strain (1996). Dibuat larutan sampel dengan konsentrasi 5, 10, 15, 20, dan 25 ppm. Trolox disiapkan dengan konsentrasi 10, 15, 20, 25, dan 30 ppm. Larutan FRAP dan sampel dipipet dengan perbandingan 1:3 ke dalam 96-well clear polystyrene microplate kemudian dihomogenkan dan didiamkan selama 10 menit pada suhu 37°C, lalu diamati absorbansinya pada panjang gelombang 594 nm. Trolox diperlakukan sama dengan sampel dan dijadikan sebagai kontrol positif [9].

2.6. Analisis data

Dari hasil perhitungan masing-masing metode pengujian antioksidan didapatkan % kapasitas peredaman. Dibuat kurva konsentrasi (ppm) terhadap % kapasitas peredaman, kemudian didapat persamaan regresi $y = a + bx$. Nilai IC_{50} dihitung untuk menentukan berapa konsentrasi sampel yang dibutuhkan untuk memiliki 50% kapasitas peredaman.

3. Hasil dan Diskusi

3.1. Skrining Fitokimia

Hasil skrining fitokimia (Tabel 1) menunjukkan bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki kandungan glikosida flavonoid, flavonoid bebas, alkaloid, dan polifenol. Polifenol dan flavonoid merupakan golongan senyawa yang diduga memiliki peranan pada aktivitas antioksidan dari secang [10].

Tabel 1. Tabel hasil skrining fitokimia ekstrak etanol kayu secang

No	Kandungan Golongan Kimia	Hasil
1	Glikosida flavonoid	+
2	Flavonoid bebas	+
3	Alkaloid	+
4	Polifenol	+
5	Tanin	-
6	Saponin	-
7	Minyak atsiri	-

3.2. Hasil pengujian aktivitas antioksidan dengan metode DPPH

Prinsip kerja metode DPPH adalah adanya atom hidrogen dari senyawa antioksidan yang berikatan dengan elektron bebas pada senyawa radikal sehingga menyebabkan perubahan dari radikal bebas (*diphenylpicrylhydrazyl*) menjadi senyawa non-radikal (*diphenylpicrylhydrazine*). Hal ini ditandai dengan perubahan warna dari ungu menjadi kuning (senyawa radikal bebas tereduksi oleh adanya antioksidan) [11].

Pada penetapan aktivitas antioksidan dengan metode DPPH digunakan parameter IC_{50} yaitu konsentrasi sampel yang dibutuhkan untuk menangkap radikal DPPH sebanyak 50%. Tabel 2 menunjukkan hasil pengujian antioksidan meng-

gunakan metode DPPH dengan nilai IC_{50} untuk ekstrak etanol kayu secang 101,8 ppm (Gambar 1) dan trolox 76,19 ppm (Gambar 2), dimana semakin kecil nilai IC_{50} maka aktivitas antioksidan semakin kuat [11]. Pada pengujian antioksidan menggunakan metode DPPH ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki aktivitas antioksidan kuat dengan nilai IC_{50} mendekati trolox sebagai pembandingnya.

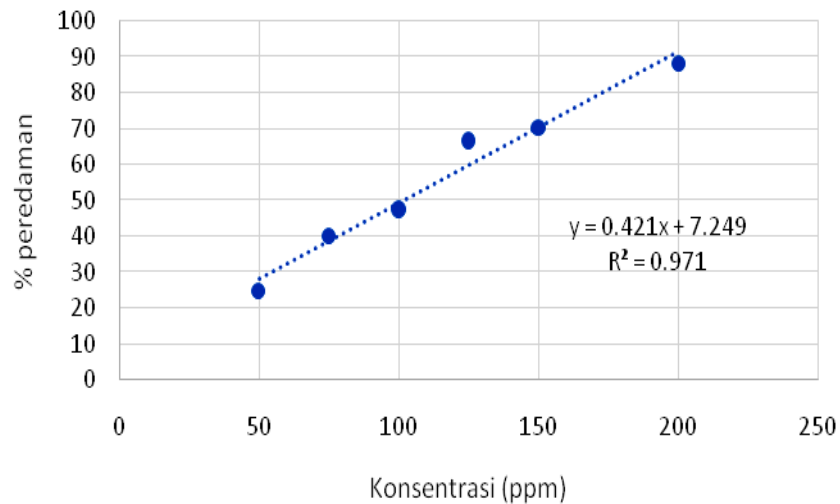
3.3. Hasil pengujian aktivitas antioksidan dengan metode ABTS

Prinsip pengujian aktivitas antioksidan dengan metode ABTS adalah penghilangan warna kation ABTS untuk mengukur kapasitas antioksidan yang langsung bereaksi dengan radikal kation ABTS. ABTS adalah suatu radikal dengan pusat nitrogen yang mempunyai karakteristik warna biru-hijau, yang bila tereduksi oleh antioksidan akan berubah menjadi bentuk non radikal dari berwarna menjadi tidak berwarna. Metode ABTS sangat sensitif terhadap cahaya, bahkan pembentukan $ABTS^{\bullet-}$ memerlukan waktu inkubasi selama 12-16 jam dalam kondisi gelap.

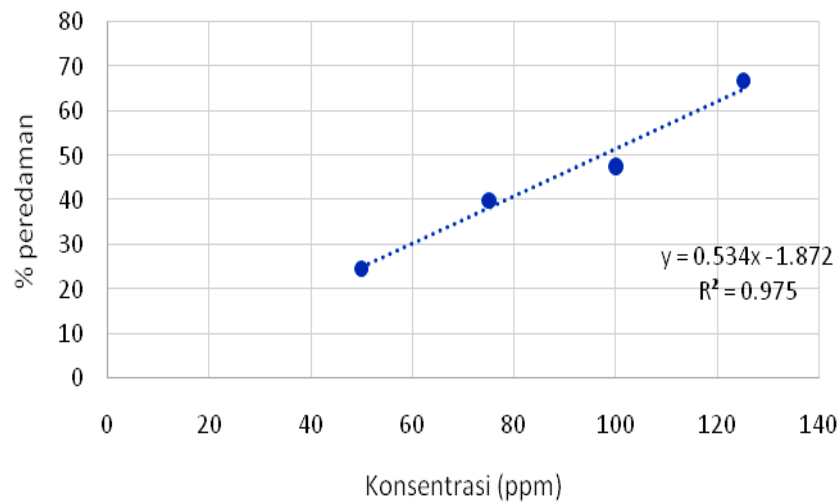
Tabel 3 menunjukkan hasil pengujian aktivitas antioksidan dengan metode ABTS, dimana ekstrak etanol kayu secang memiliki nilai IC_{50}

Tabel 2. Hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode DPPH

No.	Sampel	Konsentrasi (ppm)	% Peredaman ± SD
1	Ekstrak etanol kayu secang	25	12,76 ± 0,0223
		50	24,86 ± 0,0135
		75	40,16 ± 0,0014
		100	47,68 ± 0,0308
		125	66,89 ± 0,0389
		150	70,50 ± 0,0523
		200	88,34 ± 0,0064
IC ₅₀ = 101,8 ppm			
2	Trolox	20	12,63 ± 0,0398
		40	2403 ± 0,0250
		60	40,69 ± 0,0192
		80	52,57 ± 0,0235
		100	65,62 ± 0,0324
IC ₅₀ = 76,19 ppm			



Gambar 1. Kurva hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode DPPH



Gambar 2. Kurva hasil pengujian antioksidan trolox menggunakan metode DPPH

Tabel 3. Hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode ABTS

No.	Sampel	Konsentrasi (ppm)	% Peredaman ± SD
1	Ekstrak etanol kayu secang	10	22,17 ± 0,0241
		20	38,24 ± 0,0040
		30	57,92 ± 0,0105
		40	72,71 ± 0,0155
		50	88,58 ± 0,0154
IC ₅₀ = 26,70 ppm			
2	Trolox	5	16,37 ± 0,0320
		10	31,31 ± 0,0153
		15	36,49 ± 0,0201
		20	53,01 ± 0,0240
		25	62,74 ± 0,0113
IC ₅₀ = 19,38 ppm			

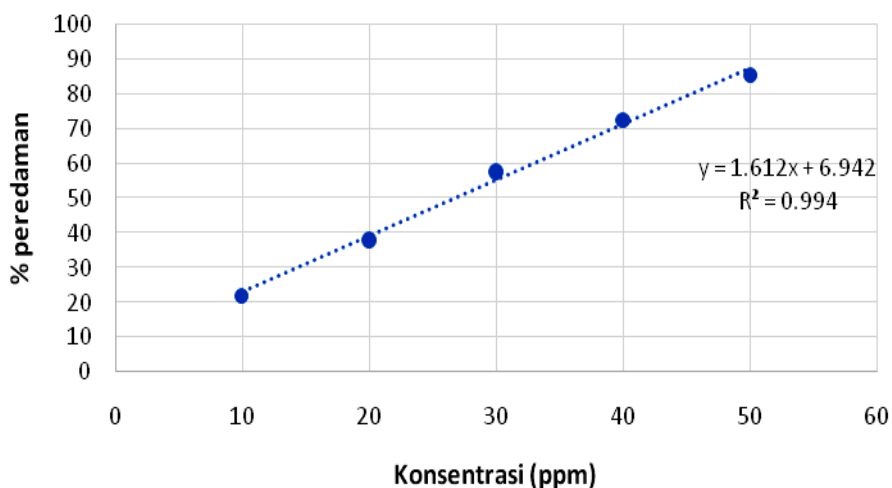
sebesar 26,70 ppm (Gambar 3), sedangkan trolox menunjukkan nilai IC_{50} 19,38 ppm (Gambar 4). Pada pengujian antioksidan menggunakan metode ABTS ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki aktivitas sangat kuat dengan nilai IC_{50} mendekati trolox sebagai pembandingnya yaitu kurang dari 50 ppm.

3.4. Hasil pengujian aktivitas antioksidan dengan metode FRAP

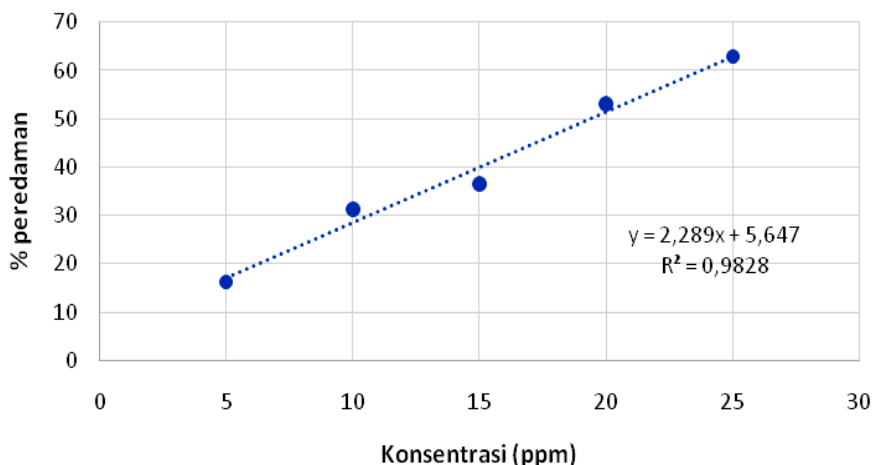
Penetapan aktivitas antioksidan menggunakan metode FRAP pada prinsipnya dapat berjalan dengan baik jika dilakukan pada senyawa antioksidan yang dapat mereduksi *ferri-tripyridyl-triazine* (Fe(III)TPTZ) menjadi kompleks

ferro-tripyridyl-triazine (Fe(II)TPTZ) [12]. Tabel 4 menunjukkan hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode FRAP dengan nilai IC_{50} 11,37 ppm (Gambar 5) dan IC_{50} trolox adalah 11,04 ppm (Gambar 6). Pada pengujian antioksidan menggunakan metode FRAP ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki aktivitas antioksidan sangat kuat dengan nilai IC_{50} mendekati trolox sebagai pembandingnya yaitu kurang dari 50 ppm.

Hasil pengujian aktivitas antioksidan dengan menggunakan metode DPPH, ABTS, dan FRAP menunjukkan hasil bahwa ekstrak etanol kayu secang memiliki aktivitas yang kuat. Blois



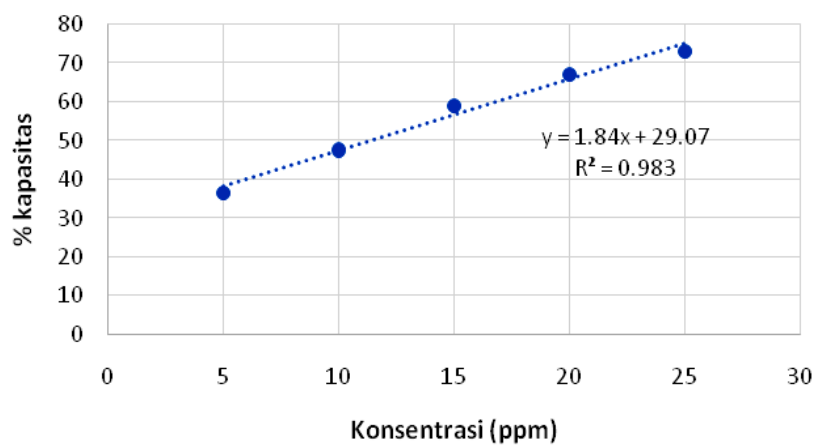
Gambar 3. Kurva hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode ABTS



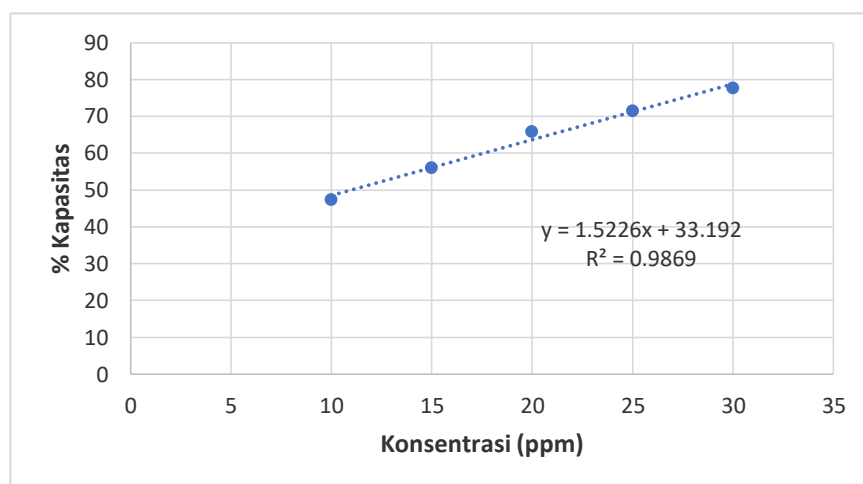
Gambar 4. Kurva hasil pengujian antioksidan trolox menggunakan metode ABTS

Tabel 4. Hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode FRAP

No.	Sampel	Konsentrasi (ppm)	% Kapasitas ± SD
1	Ekstrak etanol kayu secang	5	36,50 ± 0,0081
		10	47,60 ± 0,0080
		15	59,03 ± 0,0065
		20	67,12 ± 0,0061
		25	72,92 ± 0,0081
		IC ₅₀ = 11,37 ppm	
2	Trolox	10	47,28 ± 0,0020
		15	56,05 ± 0,0007
		20	65,80 ± 0,0005
		25	71,49 ± 0,0130
		30	77,61 ± 0,0100
		IC ₅₀ = 11,04 ppm	



Gambar 5. Kurva hasil pengujian antioksidan ekstrak etanol kayu secang menggunakan metode FRAP



Gambar 6. Kurva hasil pengujian antioksidan trolox menggunakan metode FRAP

(1958) menyatakan bahwa suatu senyawa dikatakan sebagai antioksidan sangat kuat jika memiliki nilai IC_{50} kurang dari 50 ppm [5,7]. Hal ini dapat dilihat dari besarnya nilai IC_{50} dari masing-masing pengujian dan dapat juga dilihat perbandingan nilai IC_{50} dengan trolox. Trolox merupakan antioksidan yang dapat larut dalam air, yang merupakan hasil sintesis sebagai derivat Vitamin E pada 1974. Trolox juga banyak digunakan sebagai standard pembanding dalam berbagai pengujian antioksidan.

4. Kesimpulan

Ekstrak etanol kayu secang memiliki aktivitas antioksidan kuat. Polifenol dan flavonoid diduga memiliki peranan penting dalam aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang.

Ucapan Terimakasih

Penelitian ini didanai oleh Hibah Riset Unggulan yang diberikan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Surabaya dengan No. kontrak 101/SP-LIT/LPPM-01/INT/FF/XI/2017.

Daftar Pustaka

1. Silalahi J. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Kanisius; 2006.
2. Prakash A. Antioxidant Activity. *Analytical Progress*. 2001;19(2):1-4.
3. Bae IK, Min HY, Han AR, Han EK, Seo S. Lee. Suppression of Lipopolysaccharide-induced of Inducible Nitric Oxide Synthase by Brazilin in RAE 264.7 Macrophage Cells. *European Journal of Pharmacology*. 2005;513:237-42.
4. Lim DK, Choi U, Shin DH. Antioxidative Activity of Some Solvent Extract from *Caesalpinia sappan* L. *Korean Journal of Food Science and Technology*. 1996;28(1):77-82.
5. Utari FD, Sumirat S, Djaeni M. Produksi Antioksidan dari Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Menggunakan Pengereng Berkelembaban Rendah. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2017;6(3):1-4.
6. Wetwitayaklung P, Phaechamud T, Keokitichai S. The antioxidant activity of *Caesalpinia sappan* L. heartwood in various ages. *Naresuan University Journal*. 2005;13(2):43-52.
7. Blois MS. Antioxidant determinations by the use of a stable free radical. *Nature*. 1958;181(4617):1199.
8. Arnao MB. Some methodological problems in the determination of antioxidant activity using chromogen radicals: a practical case. *Trends in Food Science & Technology*. 2000;11(11):419-21.
9. Benzie IF, Strain JJ. The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of "antioxidant power": the FRAP assay. *Analytical biochemistry*. 1996;239(1):70-6.
10. Pandey KB, Rizvi SI. Plant polyphenols as dietary antioxidants in human health and disease. *Oxidative medicine and cellular longevity*. 2009;2(5):270-8.
11. Molyneux P. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol*. 2004;26(2):211-9.
12. Ou B, Huang D, Hampsch-Woodill M, Flanagan JA, Deemer EK. Analysis of antioxidant activities of common vegetables employing oxygen radical absorbance capacity (ORAC) and ferric reducing antioxidant power (FRAP) assays: a comparative study. *Journal of agricultural and food chemistry*. 2002;50(11):3122-8.